

## 3 • MAC3T : Machine A Chocs 3 Tonnes / 3Ton Shock Test Bench



Réalisation : Hélène COMPTON | Date : 20/08/2018 | Imprimé le : 04/09/2018 à 09:46:57 | Impression : ABC NEW Version 0.04.76.05.86.72

## 3 • MAC3T : Machine A Chocs 3 Tonnes / 3Ton Shock Test Bench

Cette installation conçue pour la réalisation des essais de chocs sur **équipements militaires** permet de reproduire des demi-sinus représentatifs des **explosions sous-marines** ou d'impacts de **rupture de tuyauterie**. **Unique en Europe**, elle permet des essais sur des matériaux allant jusqu'à 3 Tonnes. **De dimensions importantes** et associée à **plusieurs servitudes hydrauliques, électriques et pneumatiques**, elle permet de tester les matériaux en fonctionnement, **pompes, vannes, soupapes, échangeurs**.

*This installation, designed for shock testing on military hardware, reproduces the half-sine excitations representative of underwater explosions or the effects of pipe rupture. As the only one of its kind in Europe, it is able to undertake tests on equipment weighing up to 3 tons. Being large in size and supplied with several hydraulic, electrical and pneumatic services, it is able to test equipment power on, e.g. pumps, valves, poppet valves, heat exchangers, etc.*



### ZOOM / SCOPE

#### Le Centre d'Etudes et de Recherches de Grenoble CERG (38) :

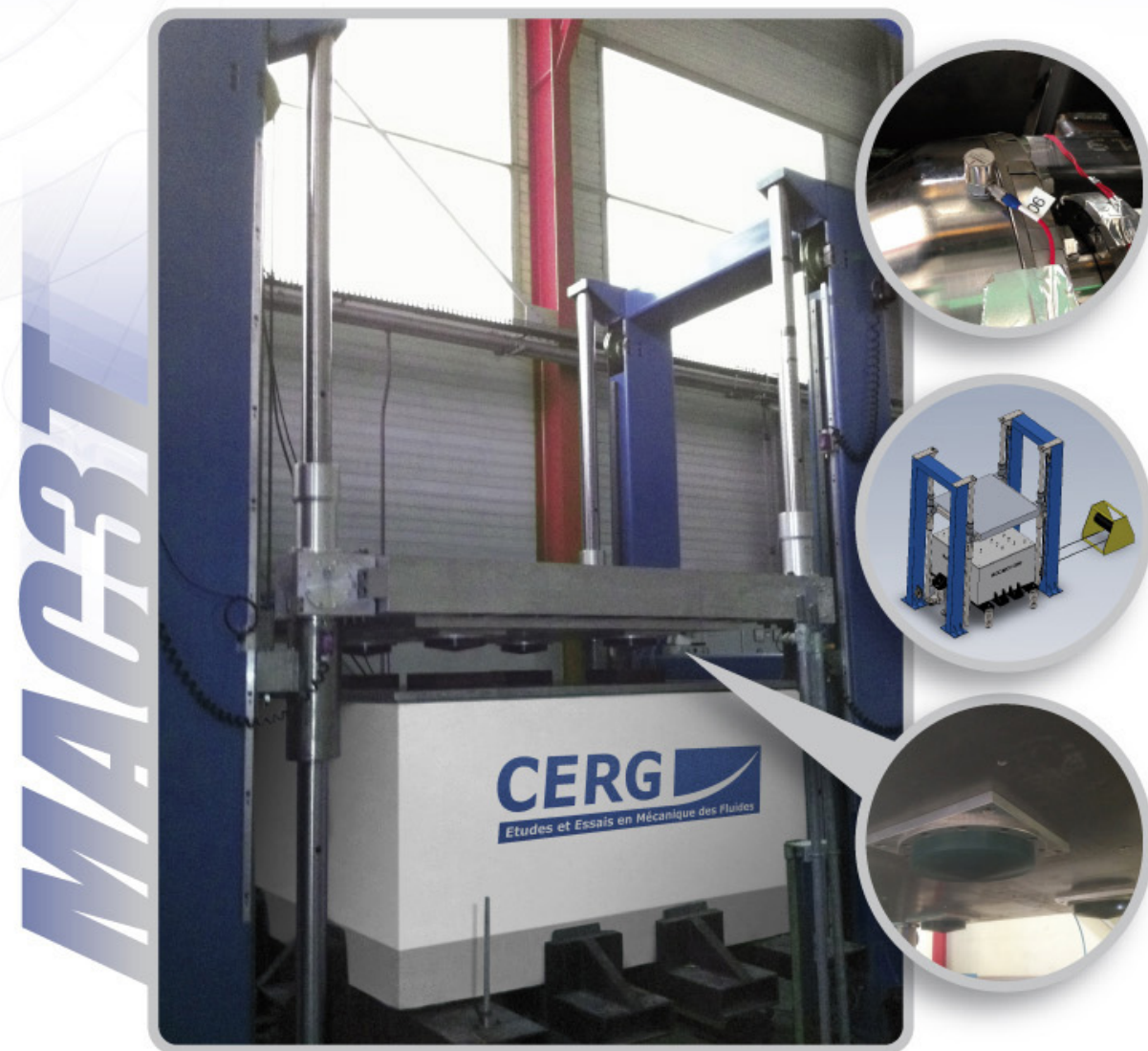
Crée en 1962, centre R&D de Neyrtec, puis d'ALSTOM, le CERG est spécialisé en mécanique des fluides avec une approche orientée projets et études amont. Les domaines d'intervention sont les suivants : optimisation de process, qualification d'équipements, études d'impact, expertise de réseaux hydrauliques. Les compétences sont multiples : fluides mono ou multiphasiques, transferts thermiques, aéraulique, hydrodynamique, perte de charge, écoulements complexes : eau, air, poussière, pétrole, gaz.

#### The research and studies center of Grenoble (CERG):

Created in 1962, Neyrtec R&D center, then ALSTOM, the CERG is specialized in fluid mechanics with an approach oriented project and expertise. The intervention fields are the following: process optimization, qualification of equipment, impact studies, water systems expertise. The skills are varied: mono or multiphase fluids, thermal transfers, aeraulic, hydrodynamic, pressure drop, complex flows: water, air, dust, oil or gas.



## SCHEMA DE L'INSTALLATION / DIAGRAM OF TEST FACILITY



## CARACTERISTIQUES ET PERFORMANCES / CHARACTERISTICS AND PERFORMANCES :

Forme de choc	Demi-sinus
Niveaux	0 à 250 g
Durée	4 à 25 ms
Masse	3000 kg
Dimensions	2000 x 2000 mm
Servitudes associées	Pneumatique 0/10 bars, électrique jusqu'à 250 kW, 400 V tri @50Hz ou 400 VDC, hydraulique jusqu'à 500 m <sup>3</sup> /h

Waveform	Half-sinus
Shock levels	0 to 250 g
Duration	4 to 25 ms
Load	3000 kg (6700 pounds)
Dimensions	2000 x 2000 mm (79 x 79 inch)
Associated facilities	Pneumatic 0/10 bars, electric power to 250 kW, 400 V 3 phases @50Hz or 400 VDC, hydraulics up to 500 m <sup>3</sup> /h

## PRESTATIONS PROPOSÉES / SERVICES OFFERED

Les prestations proposées par le CERG sont les suivantes :

- **Essais de chocs** sur équipements de grandes dimensions
- **Analyse Modale expérimentale**
- Reproduction **de chocs militaires et explosions sous-marines**
- Qualification de matériaux de robinetterie **en rupture de tuyauterie**
- Possibilité de qualifier **les matériaux en fonctionnement pendant l'essai**
- Possibilité de calculer **les spectres de réponse au choc SRC équivalents**
- **Conseil, dimensionnement** et aide au redesign

*The services offered by the CERG are:*

- **Tests shocks on large equipment**
- **Experimental Modal Analysis**
- Reproduction **of military shocks and underwater explosions**
- Qualification of equipment valves in **case of pipe break**
- Possibility to qualify the **equipment in operation during the test**
- Capability to calculate **the shock response spectrum SRS equivalents**
- **Consulting, design and redesign assistance**



Caractérisation du comportement dynamique d'un flexible  
Dynamic analysis on a rubber pipe



Essai de chocs militaires sur pompes en fonctionnement  
Shock Test on a pump power ON during test